POWERED BY Dialog

IMAGING DEVICE AND AUTOMATIC FOCUSING DEVICE

Publication Number: 2001-215406 (JP 2001215406 A), August 10, 2001

Inventors:

KOSEKI HIROAKI

Applicants

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Application Number: 2000-025450 (JP 200025450), February 02, 2000

International Class:

- G02B-007/36
- G02B-007/28
- G03B-013/36
- H04N-005/232
- H04N-005/335
- H04N-101:00

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an automatic focusing device capable of performing focusing operation at high speed by reducing mechanical driving in terms of the decision of the driving direction of a photographing lens, and an imaging device contributing to the speedup of the decision of the direction in focusing control. SOLUTION: By utilizing the structural feature (level difference) of the imaging device, the speedup of direction deciding processing in AF operation is realized. By making optical path length different by a minute distance, plural image signals are collected and a focusing direction is decided based on the collected image signals. Then, an image pickup lens is moved to a focusing position in the decided focusing direction. COPYRIGHT: (C)2001,JPO

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 6987831

⑩日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-215406

⑤Int. Cl.⁴ B 21 B 37/00 識別記号 1 3 8

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月29日

BBM.

7516-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

タンデムミルの速度制御装置 会発明の名称

> 20特 顧 昭63-37158

22出 顧 昭63(1988) 2月19日

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 明 @発 明 俊

所大みか工場内

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 個発 明 者 谷 進

所大みか工場内

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 @発 明 者 Ш 利夫 吉

所大みか工場内

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 勿出 願 人 株式会社日立製作所

外1名 弁理士 鵜沼 辰之 の代理 人

1、発明の名称

タンデムミルの速度制御装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.それぞれの速度を制御する手段を備えた複数 のスタンドからなるタンデムミルの入り餌にタ ンデムミル入り関速度を規定する設備を含む圧 延設機に用いるタンデムミルの速度制御装置に

前記タンデムミルの入り側第1スタンドを前 記規定速度で作動するピポットスタンドとし、 第1スタンドの速度を補正したときのサクセシ プ制御量を第1スタンド速度制御手段から第1 +1以降のスタンドの速度制御手段に供給する 手段を備えたことを特徴とするタンデムミルの 滋皮制御装置.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、タンデムミルの選度制御装置に係り、 特に、タンデムミルの入り側に、例えば連続鋳造

設備のようにタンデムミルの入り側速度を規定す る設備を含む連続鋳造圧延設備に用いられるタン デムミルの速度を制御するのに好適な速度制御装 置に関するものである。

〔従来の技術〕

從来のタンデムミルの速度制御装置としては、 特公昭58-52448号に記載のように、あるスタンド をマスフローの基準となるピポットスタンドとし、 他のスタンドから上流または下流にサクセシブ制 舞を行うタンデムミルの速度制御装置が知られて NB.

これら従来装置にあって最も重要なことは、安 定に圧延しているスタンドに不必要なマスフロー 変動を生じさせないことであるとされていた。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記速度制御装置では、例えば第1 ~i+1スタンド間の張力変動を修正するために オペレータが1スタンドの速度を変化させたとす ると、iスタンドより上洗のマスフローが変化し ないように各スタンドの速度を決めているスタン

上港スタンドの速度も同時に変化するようにして ある。このサクセンブ制御によれば、最終的にNo. 1 スタンドの速度も変化してしまう。 従来のタン デムホットストリップミルでは、No.1スタンド 入り側の張力はフリー状態になっており、No.1 スタンド速度が変化しても何等支障が無かった。

これに対し、連続鋳造設備とホットストリップ ミルとを結合したようなシステムでは、No.1ス タンドの速度が変化すると、連続鋳造設備出側速 度が一定であるから、ホットストリップミル入り 側の張力変動となってしまう。この張力変動は品 質の低下につながる。

本発明の目的は、タンデムミルの入り側にその 入り側速度を規定する連続鋳造設備等の設備を含 む連続鋳造圧延設備に用いるタンデムミルの速度 制御装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、それぞ れの速度を制御する手段を備えた複数のスタンド

ドスピードレオスタットSSRHの比率に従って、 …からなるタンデムミルの入り側にタンデムミル入 り側速度を規定する設備を含む連続鋳造圧延設備 に用いるタンデムミルの速度制御装置において、 前記タンデムミルの入り偏郷1スタンドを註記規 定速度で作動するピポットスタンドとし、第1ス タンドの速度を補正したときのサクセシブ制御量 を第1スタンド速度制御手段から第1+1以降の スタンドの速度制御手段に供給する手段を備えた。 タンデムミルの速度制御装置を提案するものであ

(作用)

本発明においては、No.1スタンドをピポット スタンドとしてホットストリップミルのマスフロ ーの基準をNo.1スタンドとし、AGCや速度手 動介入時に実行されるサクセシブ制御がNo.1ス タンドを基準に下流スタンドに向かってなされる ようにすることにより、No. 1 スタンドの速度を 不変とする。したがって、連続鋳造設備とホット ストリップミル間の速度周期が容易となり、ホッ トストリップミル入り側の張力変動が防止され、

. 均一な製品が得られる。

[寒旅例]

本発明によるタンデムミルの速度制御装置の一 実施例を備えた連続構造圧延設備の系統構成の一 例の概略を第2因に示す。 図において、Aは連続 鋳造設備、Bは幅圧延設備、Cは4タンデムホッ トストリップミルである。

· これら一連の設備の中で生産速度を規定してい るのは、最も前の工程にある連続鋳造設備Aであ る。すなわち、幅圧延設備Bの速度は鋳造設備A の出側速度で決定され、ホットストリップミルC の圧延速度は循圧延設備Bの出側速度で決定され てしまう。ここで圧延速度が決定されてしまうと いう意味は、ミル入り側張力をTeとすると、次 のように表されるということである。

 $T e = E \times A \times (V b - V m e) \cdots (1)$ ただし、Bはヤング率、Aは材料断固稜、Vbは 福圧延設備出備速度、 V m e はミル入り領速度で ***** * * :

このミル入り側張力を一定に保たなければ、満

足のゆく圧延作業を実行できないことは公知の事 実である。Vbは既に鋳造設備Aの出側速度で規 定された一定速度で選転されているから、ミル入 り側弧力Toを一定に保つには、ミル入り側速度 Vmsを一定速度にする必要がある。

Vme=yb×Vri ただし、yaは後進率、VraはNo.1スタンドロ ール周波である。すなわち、No.1スタンドロー ル周速を変化させないようにする必要がある。

しかし、従来のタンデムミルの速度制御装置は、 前述の特公昭58-52448号または特開昭61-52931号 にも示されているように、最終スタンドをピポッ トスタンドとしており、あるスタンドの負荷を低 減するためスタンド速度を変化させると、上流側 に速度変化が波及するサクセシブ制御機能を備え ている。このように下流の速度変化が上流に放及 する速度制御装置では、ミル入り側速度Vmoを 一定に保てない。

そこで、これを解決する手段として本発明が提 案する制御装置の具体的構成を第2回に示す。本

例は4スタンドホットストリップミルを対象とし ている例である。図において、1は全スタンドの 速度を加減させるマスタレオスタットMRH、2 1~24はスタンドスピードレオスタットSSR H、31~34はオペレータが手動介入により投 定するまたはAGCにより自動的に設定される補 正信号としてのサクセシブ量の設定器、111~ 143は乗算器、211~241は加算器、31 1~341は割算器、REF1~4は各スタンド への速度指令値である。

ここで、各スタンドの速度指令値は、

REF1 = (1 + C V 1) × S S R H 1 × M R H ... (3)

REF2 = (1 + C V 2) × S S R H 2 ×

... (4) CSV1×MRH

 $REF3 = (1 + CV3) \times SSRH3 \times$

CSV2×MRH ... (5)

REF4 = (1 + C V 4) × S S R H 4 ×

CSV3×MRH ... (6)

マスフローの変化を防ぎ、タンデムミル入り側第一 1スタンドの速度を変えないタンデムミルの速度 制御装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

· · · ·

第1回は本発明によるタンデムミルの速度制御 装置の一実施例の具体的構成を示す図、第2図は 第1回装置を備えた連続鋳造圧延設備の系統構成 を示す図である。

1 ···マスタレオスタットMRH、2 ···スタンド スピードレオスタットSSRH、3…サクセシ ブ量設定器CV、100…乗算器、200…加 算器、300…割算器。

代理人

補正量である。No. 2 スタンドでサクセシブ制御 CV2が発生すると、

 $CSV2 = (1 + CV2) \times SSRH2 \times$

CSV1/SSRH2 ... (7)

という補正量がNo.3スタンドに与えられる。

No.3スタンドではさらに、 CSV3 = (1 + CV3) x S S R H 3 x

CSV2/SSRH3

としてNO.4スタンドに補正量が与えられる。

すなわち、No.2スタンドのサクセシブ制御量 CSV2が下流に向かって送られ、各スタンドが 次々と遺正に補正されていく。

その結果、AGC等でNO.2スタンドに補正量 が投入されても、No.1スタンドの入り便速度を 変化させずに、ストリップミル全体のマスフロー パランスを保ちながら、タンデムミルの速度を制 御するタンデムミルの速度制御装置が得られる。 (発明の効果)

本発明によれば、ミル内の張力変化等に対処す となり、各式中のCSV(i-1)がサクセシブ るために、あるスタンド速度を変化させたときに、

第2 図



